#### 許 公 報(B2) 109特

平4-70909

filmt. CI." A 61 M 1/14

£1.

識別記号 351

庁内整理番号 9052-4C

2000公告 平成4年(1992)11月12日

発明の数 1 (全9頁)

60発明の名称 人工腎職装置

> 晒 昭61−171743 印特

丽 昭63-29655 命公

面 昭61(1986)7月23日 22出

**公昭63(1988)2月8日** 

勇 海 70条 明 者 内 人 Ш 村 清

東京都渋谷区更比寿 3 丁目43番 2 号 日機装株式会社内 東京都渋谷区恵比寿 3 丁目43番 2 号 日 接接株式会社内

60発明者 日機装株式会社 の出 頭 人

東京都渋谷区恵比寿3丁目43番2号

弁理士 浜田 治雄 四代理 人

孝 軒 審 査 官 盆

昭55-125874 (JP, A) 网络考文献 特開

特公 昭57-11664 (JP, B2)

特公 昭55-13731 (JP, B2)

1

2

# 切特許請求の範囲

血液浄化器を備えた血液体外循環系に対し、 透析液(補充液)を供給ポンプにより供給する供 給液系と、前配血液浄化器より排出液を排出ポン プにより排出する排出被系とから構成される人工 腎臓装置において、

前記供給液系に供給液容器を分枝接続すると共 に前記排出液系に排出液容器を接続し、前記供給 液容器と排出液容器とを単一の秤量器に懸架し、 前記供給液容器に充填した所定量の供給液を供給 ポンプを作動させて供給すると共に、排出ポンプ を作動させて前記排出液容器に貯留させて前記供 給液容器と排出液容器の総重量が所定値になるよ う前記供給ポンプと排出ポンプの運転制御を行う 主制御器を設け、

供給液容器と排出液容器は貯留量の上限と下限 を検出する液量検出器を備え、この供給液容器を 設けた供給液系の上流側に自動開閉弁を設け、さ らに排出液容器を設けた排出液系の下流側に自動 よび秤量器の検出信号に基づき前配各自動開閉弁 の開閉制御と供給ポンプおよび排出ポンプの駆動 制御とを行うよう構成し、

さらに前記主制御器は、各自動開閉弁の開放状 態から供給液容器内に所定量の供給液が貯留され、25 に記載の人工腎臓装置において、排出液系に、必

た際に前配各自動開閉弁を閉塞して各ポンプの調 整制御を行う計量運転工程と、前記供給液容器内 の供給液が所定量排出された際に前記各自動開閉 弁を開放して各ポンプの運転制御を行う充塡運転 工程とを繰返し行うよう構成することを特徴とす る人工腎臓装置。

- 2 特許請求の範囲第1項記載の人工腎臓装置に おいて、供給液系を血液体外循環系に設けた血液 浄化器としての透析器に接続し、供給液として透 10 析液を供給する血液透析システムを構成してなる 人工智識装置。
- 3 特許請求の範囲第1項記載の人工腎臓装置に おいて、供給液系を血液浄化器としての濾過器を 設けた血液体外循環系の上流側または下流側に接 15 続し、供給液として補充液を供給する血液濾過シ ステムを構成してなる人工腎臓装置。
- 4 特許請求の範囲第1項記載の人工腎臓装置に おいて、透析液からなる供給液系を血液体外循環 系に設けた血液浄化器としての透析濾過器に接続 開閉弁を設け、前記主制御器は前記液量検出器お 20 すると共に、補充液からなる供給液系を血液体外 循環系の上流側または下流側に接続し、供給液と して透析液と補充液とを供給する血液透析濾過シ ステムを構成してなる人工腎臓装置。
  - 5 特許請求の範囲第2項乃至第4項のいずれか

要に応じて陰圧ポンプ、脱ガス器、減圧弁、除水 ポンプ等を設けてなる人工腎臓装置。

### 発明の詳細な説明

## 〔産業上の利用分野〕

この発明は、透析液を使用する血液透析システ 5 ムおよび補充液を使用する血液濾過システムもし くはこれらを併用した血液透析濾過システムにお いて、透析液もしくは補充液を血液浄化器(透析) 器もしくは濾過器)に対する入出量が所定値とな ことができる人工腎臓装置に関する。

## 〔従来の技術〕

従来より、人工腎臓装置として、透析液を透析 器に連続供給して血液の浄化を行う血液透析シス 血液の濾過を行う血液濾過システムと、これらを 併用した血液透析濾過システムとが知られてい る。しかるに、この種の人工腎臓装置において、 血液透析システムにおいては、透析器の半透膜を の移動により老廃物の除去および血液中の電解質 や酸塩基平衡の異常を是正し、また限外濾過作用 により患者の過剰水分の除去を行う。一方血液流 過システムにおいては、濾過膜を介して限外濾過 を補液することにより老廃物の除去、過剰水分の 除去および電解質や酸塩基平衡の異常を是正する ことが行われている。これら過剰水分の是正にお いて、特に急激な体液の減少は、患者に血圧低下 る。このため、従来の血液透析システムでは、2 連の定量ポンプや定量容器を使用して透析器に対 する透析液の出入量を一定に保持する制御方法も しくは透析器の限外濾過率を測定して限界濾過圧 し、従来の血液濾過システムでは、補充液と濾過 液について治療1回分の総量を計量してこれをパ ランスさせるように補充液の供給量および/また は瀘過器の圧力を調整制御する方法が知られてい **3**.

# [発明が解決しようとする問題点]

一般に、血液透析システムでは、患者 1 人に対 し1回の治療に要する透析液は約150℃である。 この場合、患者からの除水量の許容誤差は150元

程度であり、従つて透析液に対する誤差は約0.1 %を確保する必要がある。このような精度を維持 するためには、高精度の定量ポンプおよび定量容 器内に膜や流路切換弁等につき定期的にしかも厳 密な保守点検が必要であり、また流路中での異物 や折出物等が弁部等で嚙み込みを生じ定量性を損 う危険が発生する等の難点がある。さらに、限界 旋道圧力を制御する方法では、限界越過率の高い (透水性の良い)透析器を使用した場合、微小圧 るよう適正に制御して除水量を高精度に調整する 10 力の変動で除水量が変化するため、制御が困難に なると共に高精度の多数の圧力測定手段を必要と する等の難点がある。

一方、血液滤過システムでは、患者1人に対し 1回の治療に要する補充液の置換量は約20~30ℓ テムと、補充液を直接血中に注入し濾過器により 15 である。この場合、重量制御方式を採用すると、 補充液容器と濾過液容器とを1つの秤量器に懸架 し、治療開始時に1回治療分の補充液を前記補充 液容器に充塡した状態で秤量器の零調整を行う必 要がある。従つて、秤量器には大荷重が掛るた 介して血液と透析液との溶質の濃度差による溶質 20 め、大形のものが必要とされ、装置全体も大きく なる難点がある。また、治療中に補充液を追加す る場合には、再度秤量器の客調整を行う必要があ り、取扱い操作が煩雑になると共に治療を中断し なければならない。そこで、連続的に治療を行え により血液濾過を行い、同時に適当組成の補充液 25 るようにするためには、複数台の秤量器が必要と なるばかりでなく、秤量器も長時間ドリフトのな いものが要求され、装置の大形化と共に製造コス トも増大する等の難点がある。

従つて、本発明の目的は、透析器への透析液の や不均衡症候群をきたし、非常に危険な状態とな 30 供給および排出または体外循環系への補充液の供 給および濾過器からの濾過液に排出を連続的に行 うと共に、単一の秤量器で供給液量と排出液量と を同時に秤量してその偏差信号を供給液側および 排出液側に設けた各ポンプの制御信号に変換し、 力を制御する方法等が知られている。これに対 35 この制御信号に基づいて各ポンプの運転を適正に 行うことにより、低コストにして性能の向上を図 ることができる人工腎臓装置を提供するにある。

# [問題点を解決するための手段]

本発明に係る人工腎臓装置は、血液浄化器を備 40 えた血液体外循環系に対し、透析液(補充液)を 供給ポンプにより供給する供給液系と、前配血液 浄化器より排出液を排出ポンプにより排出する排 出液系とから構成される人工腎臓装置において、

前記供給液系に供給液容器を分岐接続すると共

に前記排出液系に排出液容器を接続し、前記供給 液容器と排出液容器とを単一の秤量器に懸架し、 前記供給液容器に充塡した所定量の供給液を供給 ポンプを作動させて供給すると共に、排出ポンプ を作動させて前記排出液容器に貯留させて前記供 給液容器と排出液容器の総重量が所定値になるよ う前記供給ポンプと排出ポンプの運転制御を行う 主制御器を設け、

供給液容器と排出液容器は貯留量の上限と下限 設けた供給液系の上流側に自動開閉弁を設け、さ らに排出液容器を設けた排出液系の下流側に自動 開閉弁を設け、前記主制御器は前記液量検出器お よび秤量器の検出信号に基づき前配各自動開閉弁 制御とを行うよう構成し、

さらに前記主制御器は、各自動開閉弁の開放状 態から供給液容器内に所定量の供給液が貯留され た際に前記各自動開閉弁を閉塞して各ポンプの調 整制御を行う計量運転工程と、前配供給液容器内 20 行うことができる。 の供給液が所定量排出された際に前記各自動開閉 弁を開放して各ポンプの運転制御を行う充塡運転 工程とを繰返し行うよう構成することを特徴とす

血液体外循環系に設けた血液浄化器としての透析・ 器に接続し、供給液として透析液を供給する血液 透析システムに応用することができる。また、供 給液系を血液浄化器としての濾過器を設けた血液 液として補充液を供給する血液濾過システムに応 用することができる。さらに、透析液からなる供 給液系を血液体外循環系に設けた血液浄化器とし ての透析濾過器に接続すると共に、補充液からな る供給液系を血液体外循環系の上流偶または下流 35 側に接続し、供給液として透析液と補充液とを供 給する血液透析濾過システムに応用することがで きる。これらの透析、濾過システムにおいて、排 出液系には、必要に応じて陰圧ポンプ、脱ガス る。

## (作用)

本発明に係る人工腎臓装置によれば、供給液系 と排出液系との液量のパランスを適正に保持する ため、それぞれ供給液系および排出液系に設けた ポンプの運転を供給液を連続的に供給しながら間

6

欠的にポンプの運転状態を調整するとができる。 このため、本発明においては、供給液系に供給液 容器を設けると共に排出液系に排出液容器を設 け、これら容器を単一の秤量器に懸架し、前記供 給液容器内の供給液を供給ポンプで排出すると共 に排出ポンプで排出液を排出液容器に貯留する計 量運転を行うことにより、前記秤量器での秤量検 を検出する液量検出器を備え、この供給液容器を 10 出信号が所定値となるよう前配各ポンプの運転に つき調整制御を行う。次いで、供給液を供給液容 器へ供給しながら供給ポンプでの供給を継続し、 供給液容器内に所定量の供給液が貯留するまで各 ポンプを調整された条件で制御し充塡運転を行 の開閉制御と供給ポンプおよび排出ポンプの駆動 15 う。そして、供給液容器内に所定量の供給液が貯 留された際に、前記計量運転を行う。このように して、計量運転と充塡運転を繰返すことにより、 供給液量と排出液量のパランスを安定に保持し、 精度の高い血液浄化、限外濾過および除水運転を

#### 〔実施例〕

次に、本発明に係る人工腎臓装置の実施例につ き添付図面を参照しながら以下詳細に説明する。

第1図は、本発明人工腎臓装置の一実施例を示 しかるに、前記の人工腎臓装置は、供給液系を 25 す系統図であつて、血液透析システムに応用した 場合を示すものである。すなわち、第1図におい て、参照符号10は透析液調製槽を示し、この透 析液調製槽10で調製された透析液は加温器1 2、脱気器14、供給ポンプ18を介して透析器 体外循環系の上流側または下流側に接続し、供給 30 18に供給され、供給液系20が構成される。こ の供給液系20において、前記脱気器14と供給 ポンプ16との間には、自動開閉弁22を設けて その下流側に供給液容器24と連通する分岐ライ ン28を設ける。

しかるに、本発明においては、前記供給液容器 2.4と排出液容器2.8とを懸架してこれらの総重 量を計量する秤量器30を設ける。そこで、前記 排出液容器28には、前記透析器18から排出ポ ンプ32を介して導出される排出液系34が連通 器、滅圧弁、除水ポンプ等を設ければ好適であ 40 接続され、さらにこの排出液系34は自動開閉弁 36を介して排出処理系に連通する。

> 本実施例において、自動開閉弁22,36は例 えば電磁弁で構成し、供給液容器24には液レベ ル、容積、重量、変位測定等を行う、例えばフロ

ートスイツチによる液レベル検知を行う液量検出 器38を設け、さらに供給ポンプ18および排出 ポンプ32にはそれぞれ駆動モータ制御器40, 42を設ける。そして、前記秤量器30および液 量検出器38による検出信号を入力し、前配自動 5 開閉弁22,38および駆動モータ制御器40, 42に対しこれらを制御する信号を演算処理して 出力する主制御器 4 4 が設けられる。また、前記 透析器 1 8 には血液体外循環系 4 6 が連通接続さ れ、この血液体外循環系 4 6 には、血液ポンプ 4 10 8、 気泡検出器 50、圧力計 52が適宜設けられ る。なお、排出液系34には、適宜圧力計54お よび漏血検出器56が適宜設けられる。

次に、このように構成した第1図に示す装置の 動作につき、第2図に示す制御系の動作波形を参 15 **照しながら説明する。まず、本実施例において、** 供給液系20において透析液を供給ポンプ16に より所定の供給量Q:で透析器18に送液し、一 方排出液系34では透析器18から排出ポンプ3 2により所定の排出量Q。で排出する。この時、20 Q1=Qの流量条件で各ポンプ 16, 32を運転 すれば、患者の体重変化はない。また、Q.<Q. の流量条件で各ポンプ16,32を運転すれば、 Q」-Q」の流量分だけ患者の血液より透析液側へ 限外濾過作用により除水される。

そこで、第1図において、供給液系20には透 析液調製槽 10 で起生する押圧力により、透析液 を供給ポンプ16の流量Q」を越える流量で送液 されるものとし、次の各舗御工程によつて1回の 透析治療が行われる。

#### 1 初期充填工程

自動開閉弁22を開放し、供給液容器24内に 透析液を充填し、液量検出器38の上限設定値に 達した時前記自動開閉弁22を閉塞する。なお、 28内の排出液を外部へ排出しておく。なお、こ の初期充填工程は、初回のみ行う準備運転であ る。

#### 2 計量運転工程

- 8を作動して供給液容器24内の透析液を透析 器18の透析液入口へ供給する。
- (2) これと同時に、自動開閉弁36も閉塞して排 出ポンプ32により透析器18の透析液出口か

ら排出液容器28内へ排出液を流入させ貯留す

- (3) この時、秤量器 3 0 の秤量検出信号が所定値 に保持されるよう、前記各ポンプ16,32ま たはいずれか一方のポンプの流量を主制御器 4 4を介し駆動モータ制御器40,42によりポ ンプの流量Q.、Q.の調整制御を行う。
- (4) このようにして、供給液容器24内の透析液 が減少し、液量検出器38の下限設定値に達し た際には、自動開閉弁22,36を開放し、次 の充填運転工程に移行する。

# 3 充填運転工程

- (1) 自動開閉弁22を開放したまま透析液を供給 液容器24へ充填すると共に、供給ポンプ16 を作動させて透析器 18の透析液入口に透析液 を供給する。
- (2) これと同時に、自動開閉弁36も開放したま ま排出液を排出液容器28から外部へ排出する と共に、排出ポンプ32により透析器18の透 析液出口から排出液を排出する。
- (3) この時、前記各ポンプ16,32は、先の計 量運転工程で秤量検出信号に基づいて得られた ポンプ駆動制御信号により運転を行う。
- (4) このようにして、供給液容器24内の透析液 の液量が次第に増量し、液量検出器38の上限 25 設定値に達した際には、自動開閉弁22,36 を閉塞し前記計量運転工程へ移行する。

以上の動作により1サイクル工程を完了し、以 下計量運転工程および充塡運転工程を反復するこ 30 とにより、透析器の透析液の入出量Qi, Qzを所 定の値に正確に制御し、患者の除水量を精度よく 調整することができる。

第2図1~8は、前記各運転工程の動作状態を 示すタイムチャートである。すなわち、患者の体 この間に、自動開閉弁36を開放して排出液容器 35 重減少を"0"に制御する場合、初期の計量運転 工程に際し供給ポンプ16と排出ポンプ32を略 同一流量になるようなポンプ回転数で運転し(初 回はポンプ流量と回転数との相関が経時変化等で 0.1%程度の精度が確保できないため)、その結果 (1) 自動開閉弁22を閉塞したまま供給ポンプ1 40 として各ポンプの流量Q<sub>1</sub>, Q<sub>2</sub>がQ<sub>2</sub>>Q<sub>1</sub>となった 場合、時間はにおいて秤量器30の秤量検出信号 は次第に増加する〔第2図4,5参照〕。そこで、 次の時間はにおいて、前記秤量器30の増加分を 補正すべく、排出ポンプ32の流量Q.を低減す

る運転を行う。この結果、計量運転工程の終期t。 には、排出ポンプ32の適正な流量Q2に定めた 運転を行うことができる。次に、充塡運転工程に 入ると、工程切換により供給ポンプ16の吸入圧 が変化し、流量Q.に若干の変動を生じる〔第2 図5の時間4参照2 再び、計量運転工程に入る と、供給ポンプ1Bに対する排出ポンプ32の流 量調整も略適正に設定されているので、秤量器3 0による秤量検出信号にも大幅な変動はなく、工 程の終期はにおいて排出ポンプ32の微細な流量 10 て、好適な血液浄化を達成することができる。 調整を行うだけで、次の充塡運転工程において、 流量Q<sub>1</sub>=Q<sub>2</sub>のポンプ運転を実現することができ る〔第2図6参照〕。なお、患者の体重調整をす るための除水を行う場合は、前配流量Q1, Q1に よい。また、前述したように、充塡運転工程にお いて、自動開閉弁の切換操作により各ポンプの流 量が変動する場合には、経験的にその変動値を求 めて補正すれば、秤量器の秤量検出信号に基づく 44は、前述した秤量器30および液量検出器3 8からの検出信号に基づいて、自動閉閉弁22, 36の開閉制御と各ポンプ16.32の運転制御 をコンピユータ機能を保持してプログラマブルに 実行するように構成すれば好適である。

第3図は、本発明人工腎臓装置の別の実施例を 示す系統図であつて、血液濾過システムに応用し た場合を示すものである。なお、説明の便宜上第 1図に示す構成と共通する構成部分については同 一の参照符号を付して説明する。本実施例におい 30 ては、供給液系20の供給液として補充液ピン5 8に充填した補充液を使用し、この補充液を自動 閉閉弁22を介して供給液容器24としての可撓 性パツグに充塡するよう構成し、さらに供給ポン 過器64の接続された血液体外循環系46に連通 接続したものである。また、本実施例において、 可撓性パッグ24に対する液量検出器38として は、例えば前配可撓性パツグ24の側面に当接し 変位検出器等を使用することができる。さらに、 本実施例において、濾過器64の排出液系34に 設けられる排出ポンプ32は濾過ポンプとして機 能し、その入口側圧力は負圧となり、濾過器 6 4

の濾過動作を行う。その他の構成は前記実施例と 同一である。

このように構成した本実施例の装置において も、前記実施例と同様に、秤量器30および液量 検出器38による検出信号に基づいて、自動開閉 弁22,36および供給ポンプ16と濾過ポンプ 32の各駆動モータ制御器40,42をそれぞれ 主制御器44で演算制御し、第2図1~6に示す ような計量運転工程および充塡運転工程を実行し

第4図は、第3図に示す人工腎臓装置の変形例 を示す系統図である。本実施例においては、第3 図に示す実施例の補充液ピン58からの補充液の 供給に代えて、透析液をパイロジエンカットフイ つきQ2-Q1=K(所定値)となるよう設定すれば 15 ルタ88で濾過した補充液を使用するものであ る。また、本実施例においては、排出液系34に 陰圧ポンプ68と脱ガス器70とを付設し、前記 陰圧ポンプ68には背圧弁72を備えたパイパス ライン74を接続配置する。さらに、前配脱ガス より正確な制御が実現できる。さらに、主制御器 20 器70より除水ポンプ76、背圧弁78を備えた 除水ライン80を分岐導出する。なお、排出液系 34には適宜減圧弁82を設けると共に、前記脱 ガス器70には自動開閉弁84を備えたガス抜き ライン86を接続する。その他の構成は、第3図 25 に示す装置と同一である。なお、第1図に示す血 液透析システムにおいても、第4図の実施例で付 加した陰圧ポンプ、脱ガス器、減圧弁、除水ポン ブ等を付加することも可能である。

このように構成した本実施例の装置は、前述し た第3図に示す装置では濾過ポンプ32の入口圧 が負圧になることから排出液系34においてガス の発生や圧力変化による流量変化が大となって制 御が不安定となるが、陰圧ポンプ68、脱ガス器 70、減圧弁82を設けることによりガスの発生 プ16、加熱器60、液切検出器62を介して減 35 や流量変化を抑制して安定した制御を達成するこ とができる。また、除水ポンプ76を備えた除水 ライン80を設けることにより、主制御器44の 負担を軽減し、患者の除水量制御を行うことがで きる。すなわち、この場合、供給ポンプ18と濾 てその膨張変位により補充液の充填量を検出する 40 過ポンプ32は、それぞれ流量Q<sub>1</sub>, Q<sub>2</sub>が同一に なるよう制御すれば十分である。その他、計量運 転工程および充塡運転工程の動作は、第3図に示 す実施例と同様である。

第5図は、本発明人工腎臓装置のさらに別の実

施例を示す系統図であつて、血液透析と血液濾過 とを併用する血液透析濾過システムに応用した場 合を示すものである。従つて、本実施例システム は、前述した第1図に示す構成と第3図および第 4図に示す構成とを組合せたものであり、説明の 5 便宜上前記構成と共通する構成部分については同 一の参照符号を付して説明する。本実施例におい ては、血液体外循環系48に透析滤過器90が設 けられ、この透析濾過器90に対し透析液を供給 する供給液系20 aが接続されると共に血液体外 10 循環系46に対し補充液の供給液系20bが接続 される。この場合、透析液の供給液系20aと排 出液系34には、同一の容積変化を行う複式ポン ブ92を設けて、供給量と排出量とを一定に保持 するよう構成する。これに対し、補充液の供給液 15 系20bは、第3図に示す構成と同一構成とし、 血液体外循環系48に連通接続し、この補充液量 を秤量器30および液量検出器38による検出信 号に基づいて自動開閉弁22,36および供給ポ 40,42をそれぞれ主制御器44で演算制御 し、第2図1~6に示すような計量運転工程およ び充塡運転工程を実行して、好適な血液浄化を達 成することができる。

## 【発明の効果】

前述した種々の実施例から明らかな通り、本発 明によれば、血液透析システムもしくは血液濾過 システムを採用する人工腎臓装置において、供給 液系に供給液容器を設けると共にこの供給液系へ 供給ポンプによる送液流量Q」より多い量の供給 30 液を供給することにより、供給ポンプおよび排出 ポンプ (濾過ポンプ) の計量運転工程と充塡運転 工程を交互に繰返して前記各ポンプの流量調整を 計量運転工程で頻繁に行いながら、透析器または 供給して透析器または濾過器の連続運転を行うこ とができる。また、透析液または補充液の入出量 も、透析器または濾過器の経時的な性能劣化に対 し、常に所定の値に正確に制御できるため、患者 に計量運転工程と充塡運転工程との繰返し数を増 すことにより、ポンプの経時変化も吸収して誤差 を低減することができる。因に、液量検出器の上 下限設定範囲を1ℓとし、供給ポンプ流量を100

ad/min、充填運転工程時の流量を200ml/min に設定すれば、約10分間隔で計量運転工程と充塡 運転工程のサイクルを繰返すことができる。

なお、本発明装置においては、それぞれ使用す るポンプは、ローラポンプを使用することによ り、送液部を使い捨て可能とし、低コストに滅菌 製造することができる利点が得られるが、これに 限定されることなく、種々の可変流量ポンプを使 用することでがきることは勿論である。

また、秤量器は、10分程度の短時間計測の繰返 しが可能であり、この繰返し毎に秤量値を更新す るため、長時間の安定を確保する必要がなく(10 分程度ドリフトがなければよい)、安価な秤量器 を使用できる。

さらに、血液濾過および血液透析濾過システム において、補充液は血液体外循環系の濾過器に対 し下流側および上流側のいずれにも供給すること ができる。

以上、本発明の好適な実施例について説明た ンプ16と濾過ポンプ32の各駆動モータ制御器 20 が、本発明の精神を逸脱しない範囲内において 種々の設計変更をなし得ることは勿論である。

#### 図面の簡単な説明

第1図は本発明に係る人工腎臓装置の一実施例 を示す系統図、第2図は第1図に示す人工腎臓装 25 置の制御動作を示すタイムチャート図、第3図は 本発明に係る人工腎臓装置の別の実施例を示す系 統図、第4図は第3図に示す人工腎臓装置の変形 例を示す系統図、第5図は本発明に係る人工腎臓 装置のさらに別の実施例を示す系統図である。

10 ......透析液調製槽、12 ......加温器、14 ·····・脱気器、16······供給ポンプ、18·····透析 器、20……供給液系、22……自動開閉弁、2 4……供給液容器、28……分岐ライン、28… …排出液容器、30……秤量器、32……排出ポ 瀘過器については透析液または補充液を連続的に *35* ンプ (濾過ポンプ)、3 4 ·····・排出液系、3 **6 ··**· ···自動開閉弁、38······液量検出器、40,42 ·····・駆動モータ制御器、44·····主制御器、46 ·····血液体外循環系、48·····血液ポンプ、50 ······ 気泡検出器、52······ 圧力計、54······ 圧力 の除水量を精度よく調整することができる。さら 40 計、56……漏血検出器、58……補充液ピン、 80 ------放奶器、62 ------液切検出器、64 ------濾過器、66……パイロジエンカツトフイルタ、 68……除圧ポンプ、70……脱ガス器、72… …背圧弁、74……パイパスライン、78……除

水ポンプ、78……背圧弁、80……除水ライン、82……減圧弁、84……自動開閉弁、86

-----ガス抜ライン、90-----透析濾過器、92------複式ポンプ。









